Index of Claims

Application/Control No.

09/846,067

Examiner

Thuy Dao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHARMA ET AL.

Art Unit

2192

1	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled	V	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	-	÷	Restricted		Interference	o	Objected

Claim Date				Claim Date							Claim Date																	
				1		\neg	Т		ΠĬ		Т	\top	\vdash		— "			$\overline{}$	T									
=	Original	121/8							<u></u>	13										<u></u>	Original							
Final	ij	11							Final		5						1	H		Final	<u>:</u>		1					-
"-	ŏ	0							"		5									"	ŏ		1			ļ		
<u> </u>		V		-	\vdash		\dashv	+	-		1	+	-		-	+	+	Н			101	+	+	+		+	-	+
 	1	_						+	-		2	╁	+			+	+	Н			102		+	+	+	+	+	+
	2	· V		\dashv	\dashv		-	+	-		3	+	+	-	+	+	+	\vdash			103	+		╁	+	+	+	+
	3	× ×			\dashv	-	+	+	-				\vdash		+	+	+	\vdash		_	104	+	┰	+-	┼╌┤	+	+	+
<u> </u>	4			-	Н			+	-	+ 2	4 5	+	+	\vdash	-	+	+	Н		-	105	+	╁	+	+	-	+	+
	5 6	- V			Н	-		+	ļ	+=	6	+	╁	\vdash	-+	+	+	Н	1 3	-	106	+	+	╁	\vdash	\dashv	+	+
	7	V			\vdash		-		-		7	+	+	H	+	+	+	Н			107	+	+	╁	\vdash	\dashv	+	+-
		V			\vdash	\dashv		+	 		8	+	+	\dashv	-+	+	+	Н			108	-	┿	╁	\vdash		+	+
<u> </u>	8				\vdash	-	_	+		+ 5	9	┿	+	\vdash	\dashv	+	╁	Н			109	+	-	╁	╁			+
├	9	-				-	-	+	` 	+	0	-	-	77.1	+		+				110	-	-	+	-	-		-
<u> </u>	10	٧			$\vdash \vdash$	\dashv						+	+		-	-	+-	-			110	-	-	+		-	+	+
├ ─	11	٧			\square		_	1-1		15	1	+	-	\vdash	+			\vdash			111	-	+	+	\vdash	\dashv	+	+
<u> </u>	12	V			\vdash	\dashv	+	4			2	+	+	\vdash	+	+		\vdash	Ι.		112	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+
<u> </u>	13	.V		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		+	<u> </u>	+5	3	+	+-	\vdash	-		+	\vdash	ŀ	<u> </u>	113	_	+	╁	\vdash	-	+	+
<u> </u>	14	٧		\vdash	\sqcup	\dashv			\vdash		4	+		\vdash			-	\vdash		<u> </u>	114	\dashv	+	+-	╁╌┤		+	+
	15	V		Н	$\vdash \vdash$	\dashv	-	4-4	\vdash		5	+	┼-					\vdash		-	115	+	-	-	\vdash		+	+
ļ	16	V	 		\vdash		+	+	-	+	6	+	+	Н	+	+	+	\vdash		-	116	+	+	+	\vdash			+
-	17	٧	<u> </u>	_	\sqcup		+	+		15	7	+	1_	Н	-	_		-		<u> </u>	117	-		-			+	+
<u></u>	18	٧	\vdash				_	1		15	8	-		Ш	-			\vdash		<u> </u>	118			+-	+	\dashv	\dashv	+
<u> </u>	19	٧			Ш		_ _			4.5	9				\dashv	+	+	\vdash			119	_		╂		\dashv	\dashv	+
<u></u>	20	٧				\rightarrow	-				0	+	-	\vdash	_	_	-	₩			120	-	-	-		\dashv	\dashv	+
<u> </u>	21	<u> </u>			Ш			+			1		-	Ш	\dashv	- -	-	-			121		-	╌	-	_	\perp	+
	22	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$		_	_	_	4		1	2	+	↓			_	-			<u> </u>	122	_	+	+	1			+
<u> </u>	23	<u> </u>	Ц.				_				3	+	↓_			\perp	_			<u> </u>	123	-	+	+	-	_	-	+
<u> </u>	24			_			_			1	4	4_	_	L		+	\bot				124	-	\perp	+	-			+
	25	<u> </u>						\perp			5			H	-	+	4	-			125		-	+-	1		+	-
	26				Ш			44		-1-7	6		<u> </u>		_	_ _		_			126		_	 	.		_	+
	27	<u> </u>			Ш	_		Ш	-		7	_	╀	Ш		_	-	-			127	_	- -	+-			_	+
	28	<u> </u>			Ш				<u> </u>	17	8		1_		_	_	4				128	\rightarrow	+	_	1	_	_	-
<u></u>	29	<u> </u>	_		Ш					17	9		 _		\perp	_				ļ	129			\bot	1		_	-
	30				Щ				<u> </u>		10		_	Ш	\dashv	_	\bot	<u> </u>	ļ		130			-	4		_	+
<u></u>	31	1		<u> </u>	Ш		\perp	\bot			31	4	1_	-		\perp	_	Ь.	1	<u></u>	131	_	\perp	\perp	\sqcup		\dashv	\bot
<u></u>	32	 	$\sqcup \!\!\! \perp$		Ш	\sqcup	\perp	_ _	<u> </u>	18	2	+	4_		_	\bot	4	$oxed{oxed}$		<u></u>	132		\perp	\perp			_	\dashv
<u></u>	33	L_		$oxed{oxed}$	Ш	Ш		\perp		18	3	\perp	1_		_	4	\perp		l	<u></u>	133	_	\bot	\perp			_	+
<u></u>	34	_		 	Ш	Щ	\perp	$\perp \perp$			34	\bot	\perp	\sqcup	_	-		\vdash		<u> </u>	134	_		+-	\perp	\sqcup	_	+
<u></u>	35			L	\sqcup	Щ		1		18	15	\bot	_	Щ	_	_ _	4-			└	135			\bot	 	\sqcup	\dashv	+
<u></u>	36	L.	<u> </u>		Ш			\perp			36	\bot	<u> </u>		_	_	-	1		L	136	_		_	-	\sqcup	_	+
	37	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	L	\sqcup	Ш		ш			17	\bot	\perp	\sqcup	_	\perp		\vdash		ļ	137	_	\perp	\bot	\vdash		_	+
L	38							Ш			8	\bot	1	Щ	_	\bot	-	igspace			138	_	\perp	\bot	 -			
<u></u>	39	Ь.	$\sqcup \!\!\! \perp$		Ш			\perp			19	\perp	1	Щ	.		4_	\perp	ļ		139	\perp	_	4	 _			丄
L	40		Щ_					Ш			Ю	\bot	1_	Ш	\perp	1	\bot	1_			140		4	\bot				
	41	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш		\perp)1	_	<u> </u>	Ш	_	4			ļ		141	_	\bot	\bot			_	
<u> </u>	42	lacksquare	ļļ		Ш	Ш		\perp		15	2	4	1	Ш		4	\bot				142	_	4	╄-		\sqcup	\dashv	\dashv
	43	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	Ш		ļ	<u> </u>	15	3	1	_	Ш	_	_		\perp	1		143	\perp	\bot	\bot	ļ	\sqcup	_	
<u> </u>	44			Ш	Ш		_	\perp)4		1_	Ш	\perp			_	1	<u> </u>	144	_		1_	 	\sqcup	_	\bot
L	45	<u> </u>	Щ			Ш	\perp	\bot	_		5	_	1	Ш	_	1		1	1		145	\perp		\bot			_	
L	46	L		Ш	Ш	Ш	\perp	\perp		15	6		1_	Ш	_			<u> </u>	ļ		146			_	<u> </u>	\Box	_	
	47		Щ.	L.	Ш	Ш	_	\perp			7		ــــــ	Ш		_		<u> </u>	ļ		147	_	4	4_	_		_	\bot
<u></u>	48	<u> </u>		L	Ш	Ш			<u> </u>	15	8	\perp	\bot	Ш	\perp	\perp		\perp	1		148		\perp	1	<u>↓</u>		_	\bot
	49					Ш	\bot	\perp		15	9	\perp	\perp	Ш	\perp		_	$oxed{oxed}$	1	L	149	_		4	1_		_	\bot
I	50			L						_]1	00		1					1]		150			_1				